

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Lina., Suparti., Agustina, Putri., dkk. (2018). “Efektivitas Media Campuran Jerami Padi dan Daun Pisang Kering Terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*)”. Prosiding SNPS : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Alex, M.S. (2011). *Meraih Sukses Dengan Budidaya Jamur Tiram, Jamur Merang, dan Jamur Kuping*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Ashrafi, R., Rahman, M. M., Jahiruddin, M., and Mian, M. H. (2015). *Quality assessment of compost prepared from spent mushroom substrate*. Progressive Agriculture 25 :1-8.
- Biswas, M.K., and Layak, Mrinmoy. (2014). “Techniques for Increasing the Biological Efficiency of Paddy Straw Mushroom (*V. volvaceae*) in Eastern India”. *Journal Food Science and Technology*. 2(4). Page : 52 – 57.
- Chang-Ho,Y. (1982). Ecological Studies of *Volvaroella volvaceae*, dalam Chang,S.T. and T.H. Quimio (Ed.), 1982, Tropical Mushroom : Biological Nature and Cultivation Methods, Chinese university Press, Hongkong.
- Chazali, Yammahfuz., dan Putri Sekar Pertiwi. (2010). *Usaha Jamur Tiram Skala Rumah Tangga*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Dahana., dan Warisno. (2010). *Menabur Jamur Tiram Menuai Rupiah*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Fadillah, Nur. (2010). *Tips Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta: Genius Publisher.

- Ginting, Alan. (2013). “Studi Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Tumbuh Gergaji Kayu Sengon dan Bagas Tebu”. Jurnal Malang : Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Djarijah, Abbas Siregar., dan Nunung Marlina Djarija. (2009). *Budidaya Jamur Tiram, Pembibitan, Pemeliharaan, Pengendalian Hama Penyakit Cetakan ke-7*. Yogyakarta : Kasius.
- Hariadi, Nurul., dkk. (2013). “Studi Pertumbuhan dan Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Tumbuh Jerami Padi dan Serbuk Gergaji”. Jurnal Produksi Tanaman Vol.1.No.1. Jawa Timur : Universitas Brawijaya
- Hariadi, Nurul., dan Setyobudi, L. (2013). “Studi Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) pada Media Tumbuh Jerami Padi dan Serbuk Gergaji”. Jurnal Produksi Tanaman. Vol 1. No 1. Hal : 47-53.
- Kinasih, Pakari Arum. (2015). *Pengaruh Penambahan Daun Pisang Kering (Klaras) dan Air Leri terhadap Produktivitas Jamur Merang (Volvariella volvaceae) yang Ditanam pada Baglog*. Skripsi. Surakarta : Program Studi Pendidikan Biologi FKIP UMS.
- Manyun, Ida Ayu. (2007). “Pertumbuhan Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*) pada Berbagai Media Tumbuh”. Agritop. 26(3).
- Maulana, Erie. (2012). *Panen Jamur Tiap Musim Panduan Lengkap Bianis dan Budidaya Jamur Tiram*. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Sumarsih, Sri. (2010). *Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram*. Jakarta :Penebar Swadaya.

- Sinaga, Meity Suradji. (2008). *Jamur Merang dan Budidayanya*. Jakarta :Penebar Swadaya.
- Suparti. (2015). “Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleorotus ostreatus*) pada Media Limbah Sekam Padi dan Daun Pisang Kering Sebagai Media Alternatif”. Bioeksperimen. Vol.1. No.2. Hal : 37-44.
- Sipahutar, D. (2010). *Teknologi Briket Sekam Padi*. Riau : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Sumpeni. (2012). “Pemanfaatan daun pisang kering atau klaras sebagai media pertumbuhan jamur merang” Yogyakarta : Fakultas Bioteknologi UKDW.
- Warisno., dan Dahana, Kres. (2010). *Tiram Menabur Jamur, Menuai Rupiah*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama